



RELATÓRIO DE ENSAIO

NILTON SERGIO GONÇALVES EIRELI ME – LABORATÓRIO ÁGUA VIVA – Avenida Piracicaba, 1387 – Centro – Jaciara-MT – CEP: 78.820-000 – CNPJ: 27.948.452/0001-56
IE: Isento – Fone: 66 3461-2437 – E-mail: aguavv@bol.com.br.

Dados do Cliente									
RAZÃO SOCIAL:	Prefeitura Municipal de São José do Povo/DAE								
CNPJ:	32.972.424/0001-04			SOLICITANTE	:	DAE			
ENDEREÇO:	Rua José SalmenHanze, 924 - Centro			CIDADE:	São José do Povo		UF	MT	
PROPOSTA N°:	--			DATA EMISSÃO:	--				

Mês/Ano:	Coletor:
01/2025	Júlio Pedro/Edilson

Nº AMOSTRA	DADOS FORNECIDOS PELO CLIENTE				RESULTADOS						
	LOCAL DA COLETA	DATA DA COLETA	HORA	CLORO mg/l	DATA DE RECEBIMENTO	Nº RELATÓRIO DE ENSAIO	pH	TURBIDEZ (NTU)	COR (U.C)	COLIFORMES TOTAIS	Escherichia Coli
							LQ ¹ : 2.5 a 11.6	LQ ¹ : 0.19	LQ ¹ : 2.06	LQ ¹ :NA	LQ ¹ :NA
1	Saída do Tratamento	16/01/2025	6:20	1.00	17/01/2025	0024/2025	6.41	0.94	3.00	A	A
2	Saída do Tratamento	28/01/2025	6:30	1.00	28/01/2025	0045/2025	7.37	0.21	< 2.00	A	A

<u>PADRÕES DE POTABILIDADE PORTARIA GM/MS - 888/2021</u>						<u>PADRÕES DE POTABILIDADE PORTARIA GM/MS - 888/2021</u>					
PARÂMETROS	UNIDADE MEDIDA	LEGISLAÇÃO (VMP)				PARÂMETROS	UNIDADE MEDIDA	LEGISLAÇÃO (VMP)			
TURBIDEZ	NTU	5,00				COLIFORMES TOTAIS	AUSENTE	AUSENTE			
COR	UC	15,0				ESCHERICHIA COLI	AUSENTE	AUSENTE			
pH	--	6,0 - 9,5				BACTÉRIAS HETEROTRÓFICAS	UFC/ML	500			

RELATÓRIO DE ENSAIO

NILTON SERGIO GONÇALVES EIRELI ME – LABORATÓRIO ÁGUA VIVA – Avenida Piracicaba, 1387 – Centro – Jaciara-MT – CEP: 78.820-000 – CNPJ: 27.948.452/0001-56
IE: Isento – Fone: 66 3461-2437 – E-mail: aguav@bol.com.br.

METODOLOGIAS	NOTAS
Cor Aparente - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 2120E Turbidez - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 2130B pH – Método – Potenciométrico - MP 5.04-02 (6) Coliformes Totais - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 9223 B Escherichia coli - SMWW ⁽³⁾ , 23ª Edição, Método 9223 B	1 – LQ – Limite de Quantificação. N.A – Não se Aplica. 2 – Incerteza = incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de segurança de 95%. 3 – StandardMethods for the Examination of Water and Wasterwater, 23º Edição, DC: Americam Public Health Association, 2017. 4 – A – Ausência. P – Presença. O laboratório não realizará atividade de amostragem, a coleta das amostras são inteiramente responsabilidade do cliente. Todas as informações constam nos dados brutos das análises e estão à disposição do solicitante. O(s) resultado(s) desta(s) análise(s) têm significado restrito e se aplica(m) somente a(s) amostra(s) ensaiada(s) conforme recebida(s).

Jaciara-MT, 10 de Fevereiro de 2025.

Resultado conferido e aprovador por: